

DAFTAR PUSTAKA

- Purnama, Sang G. 2017. Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Bali: Universitas Udayana
- Inzaghi, Ahamad Khodi, Akram Faisaldinata, dan Ichtiar Agung Adhavian. 2003. Monitoring Partikel Debu di Area Kampus Universitas Islam Indonesia Berbasis Internet of Things. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia
- Rosa, Arida Amalia, Bryan Alexis Simon, Kevin Sherdy Lienanto. 2020. Sistem Pendeteksi Pencemar Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. Tangerang: Universitas Multimedia Nusantara
- Mambang. 2021. Buku Ajar Teknologi Komunikasi Internet(Internet Of Things). Jawa Tengah: CV. Pena Persada
- Yaser, Muhammad. 2021. Sistem Monitoring Kadar Polutan di Udara dengan Platform IoT. Jakarta: Universitas Pancasila
- Muliadi, Al Imran, Muh. Rasul. 2020. Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32. Makassar: Universitas Negeri Makassar
- Gessal, Costantien I.Y., Arie S.M. Lumenta, Brave A. Sugiarto. 2019. Kolaborasi Aplikasi Android Dengan Sensor MQ-135 Melahirkan Detektor Polutan Udara. Manado: Universitas Sam Ratulangi
- Anwar, Andi Faisal. 2016. Rancang Bangun Helm Pengurai Polutan Menjadi Oksigen. Makassar: UIN Alauddin Makassar
- Widharma, I Gede Suputra. 2021. Buku Teks Mikrokontroler. Bali: Politeknik Negeri Bali
- Iqbal, Sedry Muhammad. 2022. Sistem Sterilisasi Peralatan Praktikum Bengkel Elektronika Menggunakan Lampu UV-C Pada Kotak Steril Berbasis Internet Of Tnings(IoT). Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

Hariri, Rafiq, M. Andang Novianta, Samuel Kristiyana. 2019. Perancangan Aplikasi Blynk Untuk Monitoring dan Kendali Penyiraman Tanaman. Yogyakarta: Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta